

8/19/1 \Box_1

> 05507056 LOW-TEMPERATURE-ACTIVE ALKALI PROTEASE. MICROORGANISM CAPABLE OF PRODUCING THE SAME AND PRODUCTION OF THE PROTEASE

Pub. No.: 09-121856 [JP 9121856 A] Published: May 13, 1997 (19970513)

Inventor: SAEKI KATSUHISA OKUDA MITSUYOSHI TAKAIWA MIKIO MORI HIROSHI KOBAYASHI TORU

ITO SUSUMU

MARIETSUTA BUI MAGARONESU

Applicant: KAO CORP [000091] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

Application No.: 07-280439 [JP 95280439]

Filed: October 27, 1995 (19951027)

International Class: [6] C12N-009/54; C11D-003/386; C12N-001/20; C12N-

009/54; C12R-001/07; C12N-001/20; C12R-001/07

JAPIO Class: 14.5 (ORGANIC CHEMISTRY -- Microorganism Industry); 14.6

(ORGANIC CHEMISTRY -- Liquid Fuel, Oils & Fats)

ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject protease retaining high activity even under low-temperature conditions, nearly not inhibited even by various kinds of surfactans, stable in solutions ranging from acidic to highly alkaline ones, thus useful as an ingredient in detergent compositions, for softening meat or aging cheese, etc.

SOLUTION: This new protease as a low-temperature-active alkali protease, which can be mass-produced by e.g. Bacillus sp. KSM-SP3659 (FERM P-15136), has the following characteristics: (1) acting at 0-40 deg.C, the optimum temperature being at about 30 deg.C (shifting to 40 deg.C in the presence of Ca(sup 2+)), and retaining 15% of its activity at the optimum temperature even at 0 deg.C (in ice water); (2) acting pH range; 5-12 or higher, optimum pH being 11; (3) molecular weight: about 36500 (SDS-PAGE); and (4) acting on casein, hemoglobin, gelatin, etc.

JAPIO (Dialog® File 347): (c) 2001 JPO & JAPIO. All rights reserved.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-121856

(43)公開日 平成9年(1997)5月13日

								·	······································
	_		審査請求	未請求	請求	項の数4	OL	(全 10 頁)	最終頁に続く
C 1 2 R	1:07)							÷	
/ (C12N	9/54	•							
C 1 2 N	1/20			C 1 2	N	1/20			
C 1 1 D	3/386			C 1 1	l D	3/386			
C 1 2 N	9/54			C 1 2	2 N	9/54			
(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FI					技術表示箇別

(21)出願番号	特願平7-280439	(71)出願人 000000918
		花王株式会社
(22)出願日	平成7年(1995)10月27日	東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号
		(72)発明者 佐伯 勝久
		栃木県芳賀郡市貝町赤羽2606 花王株式会
		社研究所内
		(72)発明者 奥田 光美
		栃木県芳賀郡市貝町赤羽2606 花王株式会
	•	社研究所内
		(72)発明者 高岩 美喜雄
		栃木県芳賀郡市貝町赤羽2606 花王株式会
		社研究所内
		(74)代理人 弁理士 有賀 三幸 (外3名)
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 低温活性アルカリプロテアーゼ、これを生産する微生物及び当該アルカリプロテアーゼの製造法

(57)【要約】

【解決手段】 次の酵素学的性質を有する低温活性アル カリプロテアーゼ、これを生産する微生物及び当該アル カリプロテアーゼの製造法。

1)作用温度及び最適温度

0~40℃で作用し、最適温度は約30℃である。Ca ^{2・}イオンが存在すると作用最適温度は40℃に移行す る。0℃(氷水中)においても最適温度活性値の約15 %の活性を保持する。

2) 温度安定性

pH10、15分間の処理条件で30℃まで安定であり、 Ca²'イオンが存在すると安定性が向上する。

3)作用pH及び最適pH

pH5~12以上で作用し、最適pHは11である。pH12 においても、最大活性値の85%以上の活性を保持す

4) pH安定性

20℃、15分間の処理条件でpH5~12までの各pHで 安定である。

【効果】 界面活性剤によってもほとんど阻害を受け

ず、低温領域においても活性を保持する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 次の酵素学的性質を有する低温活性アル カリプロテアーゼ。

1

1) 作用温度及び最適温度

0~40℃で作用し、最適温度は約30℃にある。Ca 2・イオンが存在すると作用最適温度は40℃に移行す る。0℃(氷水中)においても最適温度活性値の約15 %の活性を保持する。

2) 温度安定性

pH10、15分間の処理条件で30℃まで安定であり、 Ca²・イオンが存在すると安定性が向上する。

3)作用pH及び最適pH

作用pH範囲は5~12以上で、最適pHは11である。pH 12においても、最大活性値の85%以上の活性を保持 する。

4) pH安定性

20℃、15分間の処理条件でpH5~12までの各pHで 安定である。

5) 分子量

ドゲル電気泳動法による推定分子量は、約37,500 である。

6) 基質特異性

天然基質であるカゼイン、ジメチルカゼイン、アゾカゼ イン、ヘモグロビン、ケラチン、ゼラチン、コラーゲ ン、エラスチン及びアゾアルブミンに対して作用する。 合成基質であるSuc-Ala-Ala-Pro-Met-pNA、Suc-Ala-Ala -Pro-Phe-pNA及びSuc-Ala-Ala-Pro-Leu-pNA(ここでSuc はスクシニル基を、pNAは<u>p</u>ーニトロアニリニル基を示 す)に対して作用し、 \underline{p} - ニトロアニリンを遊離させ 30 高温側にあるため、水道水をそのまま用いて低温領域で る。

7) 金属イオンの影響

 Fe^{2+} 、 Fe^{3-} 及び Hg^{2-} イオンによって阻害される。

8) 阻害剤

EDTA、EGTA、フェニルメタンスルホニルフルオ ライド(PMSF)及びキモスタチンによって阻害され る。ジチオスレイトール(DTT)、<u>p</u>ークロロマーキ ュリ安息香酸 (PCMB)、N-エチルマレイミド (NEM)、5,5′-ジチオービス(2-二トロ安息香 酸) (DTNB)、ベスタチン、ロイペプチン、ペプス 40 タチン及びホスホラミドンによって阻害を受けない。

9) 界面活性剤の影響

アルカン硫酸ナトリウム(SAS)、 α -オレフィン硫 酸ナトリウム(AOS)、ポリオキシエチレンアルキル 硫酸ナトリウム(ES)、ソフタノール70H、 α -ス ルホ脂肪酸エステル($\alpha-SFE$)、ドデシル硫酸ナト リウム (SDS) 及び直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 ナトリウム(LAS)に対して極めて安定である。

【請求項2】 バチルス属に属し、請求項1記載の低温 活性アルカリプロテアーゼを生産する微生物。

【請求項3】 パチルス エスピー (<u>Bacillus</u> sp.) KS M-SP3659と命名され、FERM P-15136号として寄託された 請求項2記載の微生物。

請求項2又は3記載の微生物を培養し、 【請求項4】 その培養物から低温活性アルカリプロテアーゼを採取す ることを特徴とする請求項1記載の低温活性アルカリブ ロテアーゼの製造法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

10 【発明の属する技術分野】本発明は、新規なアルカリブ ロテアーゼ、これを生産する微生物及び当該アルカリブ ロテアーゼの製造法に関する。

[0002]

【従来の技術】プロテアーゼは、ペプチド結合の加水分 解を触媒する酵素群の総称で、微生物、動物及び植物中 に広く分布している。その応用範囲としては、衣料用洗 剤、自動食器洗浄機用洗剤、コンタクトレンズ洗浄剤、 浴用剤、角質除去用化粧料、食品の改質剤(製パン、肉 の軟化、水産加工)、ビールの清澄剤、皮革なめし剤、 ドデシル硫酸ナトリウム (SDS) -ポリアクリルアミ 20 写真フィルムのゼラチン除去剤、消化助剤あるいは消炎 剤があり、多分野で盛んに利用されてきた。

【0003】その中で最も大量に工業生産され、市場規 模が大きいのは洗剤用プロテアーゼであり、例えばアル カラーゼ、サビナーゼ、デュラザイム(ノボ・ノルディ スク社製)、マクサカル(ギスト・ブロケイデス社 製)、API-21(昭和電工社製)、ブラップ (ヘン ケル社製)及びプロテアーゼK(KAP;花王社製)な どが知られている。

【0004】しかしながら、これらの大半は最適温度が 衣料等の洗浄を行う場合には、その酵素特性が充分に発 揮されているとは言いがたい。また、前述のプロテアー ゼは、その応用分野のほとんどにおいて、体温、室温又 は低温条件下で使用されるため、高温至適酵素の使用は なじまない。加えて、高温至適酵素を用いて高温処理工 程を行うことは、省エネルギーの観点からも好ましいと は言えない。一方、低温至適プロテアーゼは、反応系に 熱を加えられないようなケース、すなわちチーズの熟成 や肉の軟化等の食品の改質に有効であると思われる。

【0005】近年、洗剤をはじめとしてプロテアーゼの 商品への配合や工業的プロセスなどにおける利用が考え られているが、この場合、室温から低温領域で有効に作 用する酵素を見出すことは、省エネルギー化に加えて酵 素の機能を十分発揮させるうえで、必須の条件である。 これまでに、寒冷地土壌等の寒冷環境に棲息する生物、 海水あるいは冷蔵中のミルク等から分離されたプロテア ーゼ生産菌及び生産されるプロテアーゼに関しては数多 くの報告例がある。すなわち、シュードモナスエスピー (Pseudomonas sp.) No. 548株 (Agric. Biol. Ch 50 <u>em.</u>36巻、1185頁、1970年)、エシェリヒア

フロインディ (Escherichia freundii) (Eur. J. Bi ochem., 44巻. 87頁, 1974年)、キサントモナ ス マルトフィラ (Xanthomonas maltophila) 047/ 08株(FEMS Microbiol. Lett., 79巻, 257頁, 1991年)、シュードモナス フルオレセンス (Pseu domonas fluorescens) T16か(Appl. Environ. Micr obiol., 46巻, 333頁, 1983年)、シュードモ ナス フルオレセンス (Pseudomonas fluorescens) A FT36株 (Biochim. Biophys. Acta, 717巻, 37 domonas sp.) 145-2株 (Microbios., 36巻, 7 頁、1982年)、アエロモナス サルモニシダ (Aero monas salmonicida)(J. Appl. Bacteriol., 53巻, 289頁、1983年)、シュードモナス パウシモビ リス (Pseudomonas paucinomobilis), パチルス エス L- (Bacillus sp.) (J. Basic Microbiol., 31 巻,377頁,1991年)、ピブリオ エスピー(Vi brio sp.) SA 1株 (Antonie van Leeuwenhoek, 4 4巻、157頁、1978年)、シュードモナス フル オレセンス (Pseudomonas fluorescens) NCDO 20 20 20℃、15分間の処理条件でpH5~12までの各pHで 85株 (J. Dairy Res., 53巻, 457頁, 1986 年)、シュードモナス フルオレセンス (Pseudomonas fluorescens) (J. Dairy Res., 53巻, 97頁, 19 86年)、シュードモナス フルオレセンス (Pseudomo nas fluorescens) GR83株 (Lebensm.-Wiss. u.-Tec hnol., 23巻, 106頁, 1990年)、ペシロミセ ス マルクアンディ (Paecilomyces marquandii) (W 〇 88/03948) 及びキサントモナス エスピー (Xanthomonas sp.) S-1 (特開平5-211868 号)などの低温で生育できる微生物が種々のプロテアー 30 合成基質であるSuc-Ala-Ala-Pro-Met-pNA(Suc-AAPM-pN ゼを生産する。また、好冷細菌(psychrotroph)が生産 するプロテアーゼに関しては、Fairbainらが要領よく総 説にまとめている (J. Dairy Res., 53巻, 139 頁、1986年)。しかしこれらのプロテアーゼについ ても、低温域における作用は、必ずしも満足できるもの ではない。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的 は、低温条件下においても高い活性を保持するプロテア ーゼ、及びこれを生産する微生物を提供することにあ40 る。ジチオスレイトール(DTT)、 \underline{p} -クロロマーキ

[0007]

【課題を解決するための手段】そこで本発明者らは、斯 かる問題点を解決するため、低温領域において十分作用 するプロテアーゼを自然界に求め、探索してきた。その 結果、茨城県水戸市の土壌から、20℃という低温条件 下においても良好な生育を示す細菌を分離し、これらの 中で菌体外に、低温領域においても活性を有するプロテ アーゼを分泌する微生物を見出し、更に得られたプロテ ルカリ側に至適pHを有するものであることを見出し、本 発明を完成するに至った。

【0008】すなわち、本発明は、次の酵素学的性質を 有する低温活性アルカリプロテアーゼ、これを生産する 做生物及び当該アルカリプロテアーゼの製造法を提供す るものである。

【0009】1)作用温度及び最適温度

0~40℃で作用し、最適温度は約30℃にある。Са ゚・イオンが存在すると作用最適温度は40℃に移行す 6頁、1982年)、シュードモナス エスピー (Pseu 10 る。0℃ (氷水中) においても最適温度活性値の約15 %の活性を保持する。

2) 温度安定性

pH10、15分間の処理条件で30℃まで安定であり、 Ca²*イオンが存在すると安定性が向上する。

3)作用pH及び最適pH

作用pH範囲は5~12以上で、最適pHは11である。pH 12においても、最大活性値の85%以上の活性を保持 する。

4) pH安定性

安定である。

5) 分子量

ドデシル硫酸ナトリウム (SDS) -ポリアクリルアミ ドゲル電気泳動法による推定分子量は、約37,500 である。

6) 基質特異性

天然基質であるカゼイン、ジメチルカゼイン、アゾカゼ イン、ヘモグロビン、ケラチン、ゼラチン、コラーゲ ン、エラスチン及びアゾアルブミンに対して作用する。

A)、Suc-Ala-Ala-Pro-Phe-pNA(Suc-AAPF-pNA)及びSuc-A la-Ala-Pro-Leu-pNA(Suc-AAPL-pNA) (ここでSucはスク シニル基を、pNAはp-ニトロアニリニル基を示す)に 対して作用し、<u>p</u>ーニトロアニリンを遊離させる。

7) 金属イオンの影響

Fe²⁺、Fe³⁺及びHg²⁺イオンによって阻害される。

8)阻害剤

EDTA、EGTA、フェニルメタンスルホニルフルオ ライド (PMSF) 及びキモスタチンによって阻害され ュリ安息香酸(PCMB)、N-エチルマレイミド(N EM)、5,5 / -ジチオーピス(2-二トロ安息香 酸) (DTNB)、ベスタチン、ロイペプチン、ペプス タチン及びホスホラミドンによって阻害を受けない。

9) 界面活性剤の影響

アルカン硫酸ナトリウム(SAS)、 α -オレフィン硫 酸ナトリウム(AOS)、ポリオキシエチレンアルキル 硫酸ナトリウム(ES)、ソフタノール70H及びαー スルホ脂肪酸エステル($\alpha-SFE$)、ドデシル硫酸ナ アーゼは低温領域で優れた活性を有するだけでなく、ア *50* トリウム(SDS)及び直鎖アルキルペンゼンスルホン

酸ナトリウム (LAS) に対しても安定である。 【0010】

【発明の実施の形態】本発明の低温アルカリプロテアーゼは、例えばバチルス(<u>Bacillus</u>)属に属するプロテアーゼ生産菌を培養し、その培養物から採取することにより製造することができる。

【0011】かかるアルテロモナス属に属する本発明プ*

使用培地の組成(重量%で表示)

*ロテアーゼ生産菌としては、バチルス属に属し、上記の本発明プロテアーゼを生産する限り特に制限されないが、例えば次の分類学的性質を示すKSM-SP3659株が挙げられる。

【0012】本発明のプロテアーゼ生産菌の分離に用いられる培地を以下に示す。

[0013]

培地1. ニュートリエントプロス, 0.8;寒天末(和光純薬社製), 1.5

培地2. ニュートリエントプロス, 0.8

培地3. ニュートリエントプロス, 0.8;ゼラチン, 2.0;寒天末(和 光純薬社製), 1.5

培地4. バクトリトマスミルク、10.5

培地5. ニュートリエントプロス, 0.8; KNO₃, 0.1

培地6. バクトペプトン、0.7; NaC1, 0.5; ブドウ糖, 0.5

培地7. SIM寒天培地(栄研化学社製),指示量

培地8. TSI寒天培地(栄研化学社製),指示量

培地9. パクトペプトン, 1.5;酵母エキス, 0.5;可溶性澱粉, 2.0; K₂HPO₄, 0.1;MgSO₄・7H₂O, 0.02;寒天末(和光純薬社製), 1.5

培地10. Koserの培地 (栄研化学社製), 指示量

培地11. Christensenの培地(栄研化学社製), 指示量培地12.

- (1) 酵母エキス, 0. 05; ブドウ糖, 1. 0; KH₂PO₄, 0. 1; Na₂SO₄, 0. 1
- (2) 酵母エキス, 0. 05; ブドウ糖, 1. 0; KH₂PO₄, 0. 1; MgSO₄・7H₂O, 0. 02; CaCl₂・2H₂O, 0. 05; FeSO₄・7H₂O, 0. 001; MnSO₄・4-6H₂O, 0. 001; 窒素源としては、硝酸ナトリウム、亜硝酸ナトリウム、塩化アンモニウム及びリン酸アンモニウムを各々0. 25, 0. 2, 0. 16, 0. 2%となるように、上記(1)及び(2)の培地に加えて用いた。

培地13. キングA培地"栄研"(栄研化学社製), 指示量

培地14. キングB培地"栄研"(栄研化学社製),指示量

培地 1 5. 尿素培地"栄研"(栄研化学社製), 指示量

培地16. チトクロム・オキシダーゼ試験紙處紙(日水製薬社製)

培地17.3%過酸化水素水

培地18. バクトペプトン, 1.5;酵母エキス, 0.5;KH₂PO₄, 0. 1;プドウ糖, 1.0;MgSO₄・7H₂O, 0.02

培地19. バクトペプトン, 2. 7; NaCl, 5. 5; ブドウ糖, 0. 5; K₂HPO₄, 0. 1; ブロムチモールブルー, 0. 06; 寒天末 (和光純薬社製), 1. 5

培地20. (NH₄) ₂HPO₄, 0. 1; KCI, 0. 02; MgSO₄・7H₂O, 0. 02; 酵母エキス, 0. 05; 糖1. 0

培地21. カゼイン, 0.5;酵母エキス, 0.05;ブドウ糖, 1.0;K HzPO4, 0.1;MgSO4・7HzO, 0.02;寒天末(和光 純薬社製), 1.5

【0014】KSM-SP3659株の分類学的性質を

【0015】[分類学的性質]

以下に示す。

50 (a) 顕微鏡的観察結果:菌体の大きさは、0.5~

0. 8 μm×1. 5×6. 0 μmの桿菌であり、周鞭毛 を有し、運動性及び楕円形の胞子の形成が認められる。

(b) グラム染色性:陽性。

(c) 各種培地における育成状態:

(1) 肉汁寒犬平板培養(培地1);生育状態は良い。 集落の周緑は葉状あるいは樹根状である。また、集落の 色調は、黄色である。

(2) 肉汁寒天斜面培養(培地1);生育する。

(3) 肉汁液体培養(培地2);生育は良好である。

チンの液化が認められる。

(5) リトマスミルク培地(培地4):アルカリ化し、 液化する。

(d)生理学的性質

(1) 硝酸塩の還元及び脱窒反応(培地5);硝酸塩の 還元は認められず、脱窒反応は不定である。

(2) MRテスト(培地6):陰性。

(3) VPテスト(培地6);陰性。

(4) インドールの生成(培地7);陰性。

(5) 硫化水素の生成(培地8):陰性。

(6) 澱粉の加水分解(培地9);陰性。

(7) クエン酸の利用(培地10、11):陰性。

(8)無機窒素源の利用(培地12);アンモニウム塩 及び硝酸塩の利用は認められない。

(9) 色素の生成(培地13、14);生育するが、色 素は産生しない。

(10) ウレアーゼ(培地15);陰性。

(11) オキシダーゼ(培地16);陽性。

(12) カタラーゼ(培地17);陽性。

~40℃である。生育のpH範囲は7~12である。

(14) 酸素に対する態度(培地19);好気的。

(15) 〇-Fテスト(培地20):酸化型。

(16) 糖の利用性; D-ガラクトース、シュクロース、 D-グルコース、D-フラクトース、マルトース、ラフ ィノース、トレハロース、グリセリン及びメリビオース を利用することができる。

(17) 食塩含有培地における生育(培地1中);食塩濃 度7%まで生育するが、10%では生育できない。

(18) カゼインの分解(培地21):陽性。

【0016】以上の分類学的性質に関する検討に基づ き、バージーズ・マニュアル・オブ・システマティク・ パクテリオロジー (Bergey's Mannual of Systematic B acteriology) 第8版を参照し、比較検討した結果、本 菌株は、パチルス (Bacillus) 属の一種と判断された。

【0017】従って、本菌株をバチルス エスピー (Ba cillus sp.) KSM-SP3659と命名し、FERM

P-15136号として工業技術院生命工学工業技術 研究所に寄託した。

ぜを得るには、培地に藺株を接種し、常法に従って培養 すればよい。

【0019】培養に用いる培地中には、資化しうる炭素 源及び窒素源を適当量含有せしめておくことが望まし い。この炭素源及び窒素源は特に制限されないが、例え ば炭素源としてグルコース、ガラクトース、フラクトー ス、シュクロース、マルトース、ラフィノース、トレハ ロース、グリセリン、メリビオースや資化しうる有機 酸、例えばクエン酸などが挙げられる。また、窒素源と (4) 肉汁ゼラチン穿刺培養(培地 3) : 生育し、ゼラ 10 しては、コーングルテンミール、大豆粉、コーンスティ プリカー、カザミノ酸、酵母エキス、フーマメディア、 肉エキス、トリプトン、ソイトン、ポリペプトン、ソイ ビーンミール、綿実油粕やカルチペータなどの有機窒素 源が有効である。更に、燐酸塩、マグネシウム塩、カル シウム塩、マンガン塩、亜鉛塩、コバルト塩、ナトリウ ム塩、カリウム塩等の無機塩や、必要とあれば、無機又 は有機微量栄養素やビタミン類を培地中に適宜添加する ことができる。

> 【0020】培養温度は20~40℃、特に25~30 20 ℃が好ましく、pHは6~12、特に8~10が好まし く、この条件下において通常3~5日間で培養が完了す

【0021】斯くして得られた培養液の中から目的の酵 素であるアルカリプロテアーゼを採取するには、一般の 酵素採取の手段に準じて行うことができる。すなわち、 培養後、菌体を遠心分離又は濾過等の通常の分離手段に より菌体を培養液から除去して粗酵素液を得る。この粗 酵素液はそのまま使用することもできるが、必要に応じ て限外濾過あるいは沈澱法等の手段により回収し、適当 (13) 生育の範囲(培地 1.8); 生育の温度範囲は 2.0 30 な方法を用いて粉末化して用いることもできる。また、 酵素精製の一般的な手段、例えば、適当な陽イオン交換 樹脂、陰イオン交換樹脂、ヒドロキシアパタイトによる クロマトグラフィー、アフィニティークロマトグラフィ ー、疎水クロマトグラフィー及びゲル濾過などを適宜組 み合せることによって精製することができる。

> 【0022】斯くして得られる本発明低温アルカリプロ テアーゼの酵素化学的性質について以下に説明する。

【0023】〔酵素活性測定法〕

カゼイン法;カゼイン1%を含む50mmの各種緩衝液1 40 回を1回の酵素溶液と混合し、30℃、15分間反応さ せた後、反応停止液(0.11M.トリクロロ酢酸-0.22M 酢酸ナトリウム-0.33M 酢酸) 2m! を加え、30℃、20分間放置した。次に遮紙(ワット マン社製、No. 2) で濾過し、濾液中の蛋白分解物を フォーリン・ローリー法(Lowry, O. H. ら, <u>J. Biol.</u> Chem., 193巻, 265頁, 1951年) によって測 定した。また、上記反応条件下において、1分間に1mm olのチロシンに相当する酸可溶性蛋白分解物を生成する 酵素量を1単位(119)とした。

【0018】上記の菌株を用いて、本発明のプロテアー 50 【0024】<u>台成基度法;0.9</u>mの55.5m炭酸緩

9

衝液(pH 1 0)に 5 0 mMの各種合成基質溶液(ジメチルスルホキシドに溶解) 0.05 mlを混合し、30℃で5分間保温した後、0.05 mlの酵素液を加え30℃で5分間反応させた。反応停止液(5%クエン酸)2 mlを加えた後、分光光度計を用いて直ちに420 nmにおける吸光度を測定し、遊離したp-ニトロアニリンを定量した。酵素1単位(1U)は上記反応条件において1分間に1 μ molのp-ニトロアニリンを遊離させるのに必要な酵素量とした。

【0025】〔酵素学的性質〕

(1) 基質特異性:50 mm炭酸緩衝液 (pH10) に各種蛋白質を0.1%又は1%になるように加えた後、精製酵素を適当量添加して30℃で15分間反応を行った。カゼインを基質とした場合の分解活性を100として、それぞれの基質に対する分解酵素を表1に示す。表1から明らかなように、本酵素は天然基質であるカゼイン、ジメチルカゼイン、アゾカゼイン、ヘモグロビン、ケラチン、ゼラチン、エラスチン、コラーゲン及びアゾアルブミンに対して作用するが、リボヌクレアーゼ、リゾチーム及びアルブミンには作用しなかった。

【0026】 【表1】

低温活性プロテアーゼの天然基質特異性

天 然 基 質	相対活性(%)
カゼイン (牛乳)	100
ジメチルカゼイン	131
アゾカゼイン	60
ケラチン(獣毛)	7
ゼラチン (豚皮)	0.5
ヘモグロビン (仔牛血液)	25
コラーゲン(仔牛アキレス腱)	0.7
エラスチン(仔牛頭靱帯)	0.9
アルプミン(仔牛血清)	. 0
アゾアルブミン	2
リゾチーム (卵白)	0
リポヌクレアーゼ (仔牛膵臓)	0

【0027】また、 \underline{p} ーニトロアニリン(\underline{p} NA)が結合したオリゴペプチドー \underline{p} ーニトロアニリド(合成オリゴペプチド基質)を用いて、これらの分解活性を調べたところ、表2に示すように、 \underline{N} ースクシニル化したAla-Ala-Pro-Met- \underline{p} NA(Suc-AAPM- \underline{p} NA)、Ala-Ala-Pro-Phe- \underline{p} NA(Suc-AAPF- \underline{p} NA)、Ala-Ala-Pro-Leu- \underline{p} NA(Suc-AAPL- \underline{p} NA)に対して作用し、 \underline{p} ーニトロアニリンの遊離が認められた。

[0028]

【表2】

10 低温活性プロテアーゼの合成基質特異性

合成基質	相対活性(%)
Suc-Ala-Ala-Pro-Met-pNA	100
Suc-Ala-Ala-Pro-Phe-pNA	52
Suc-Ala-Ala-Pro-Leu-pNA	34
Suc-Ala-Ala-Pro-Val-pNA	0
Suc-Ala-Ala-Vall-pNA	0
Suc-Val-Leu-Lys-pNA	0
GIt-Phe-pNA	0

【0029】(2)作用pH及び至適pH:各種緩衝液(50mM)中に最終濃度0.91%となるようにカゼインを加え、30℃で15分間反応を行い、各pHでの活性を相対的に表した。図1から明らかなように、本プロテアーゼの至適pHは11付近にあると認められる。また、その作用pHは、pH5~12以上と幅広く、pH12においても最大活性の85%以上の活性を保持している。尚、使用 20 した各種緩衝液及びそのpH範囲は次のとおりである。

【0030】酢酸緩衝液:pH5~6

 燐酸緩衝液:pH6~8

 ホウ酸緩衝液:pH8~10

 炭酸緩衝液:pH9~11

 燐酸緩衝液:pH10~12

【0031】 (3) pH安定性:ブリットロピンソン緩衝液 (5 mM、各pH) 中に本酵素を加え、20℃で15分間放置した。この処理液について、カゼインを基質として残存活性をpH10、30℃で測定をした。その結果、図202に示すとおり、本酵素はpH5~12の範囲で極めて安定であった。

【0032】(4)作用温度及び至適温度:基質として
0.91%のカゼインを含む50mkホウ酸緩衝液(pH1
0)に本酵素を加え、15分間各温度で反応を行った。
その結果を図3に示す。図3から明らかなように、本酵素の最適温度は30℃であった。また、Ca²イオンが存在すると、最適温度は40℃に移行し、Ca²・イオン非存在下の最適温度に比べ、約2倍の活性促進が認められた。また、本酵素は0℃(氷水中)でも最適温度にお
40 ける活性の約15%の活性を示し、低温条件下でも十分に作用することがわかる。

(

【0033】(5)温度安定性:50m 炭酸緩衝液 (pH10)に本酵素を加え、各温度で15分間熱処理した後、氷冷した。カゼインを基質として、残存活性を求めた。その結果を図4に示す。本酵素は Ca^{2-} イオン非存在下で30Cで安定であり、 Ca^{2-} イオンが存在すると、更に安定性が改善されることがわかる。

【0034】(6)分子量:本酵素の分子量をドデシル 硫酸ナトリウム (SDS) ーポリアクリルアミドゲル電 50 気泳動法により測定した。分子量マーカーには、低分子

20

11

量用マーカーキット(ファルマシア社製)である、ホスホリラーゼ(分子量:94,000)、牛血清アルブミン(分子量:67,000)、卵白オボアルブミン(分子量:43,000)、カルボニックアンヒドラーゼ(分子量:30,000)、大豆トリプシンインヒビター(分子量:20,100)、 α -ラクトアルブミン(分子量:14,400)を用いた。図5から明らかなように、本精製プロテアーゼ標品は、SDS電気泳動的に単一であり、その分子量は約37,500と推定される。

【0035】(7)金属イオンの影響

各種金属塩が1 mMになるように添加した 2 0 mM炭酸緩衝液 (pH 1 0) に本酵素溶液を添加し、 2 0 ℃で 2 0 分間放置した。その後、 5 0 mM炭酸緩衝液 (pH 1 0) で適当に希釈を行い、残存活性を測定した。金属塩無添加系で同様に処理した酵素活性を 1 0 0 % として処理群の残存活性を求めた。表 3 に示すように、本酵素活性は、 H g ²⁺、 F e ²⁻ やF e ³⁻ による阻害作用が認められる。

[0036]

【表3】

酵素活性に及ぼす金属イオンの影響

金属イオン (1ml()	残存活性 (%)
無添加	100
CaCl:	171
FeCl:	1
FeCl.	4
AlCl.	141
CuCl ₂	132
HgCl2	23
CoCl2	112
NiCe2	104
MgC22	97
MnCl:	141
ZnClz	128
AgNO ₃	138

【0037】(8)阻害剤の影響

20 m燐酸緩衝液 (pH7) に各種阻害剤を所定濃度になるように加え、本酵素を添加し、20℃で20分間放置した。その後50 m炭酸緩衝液 (pH10) で適当に希釈を行い、残存活性を測定した。結果を表4に示す。表4から、本プロテアーゼは、セリン酵素の阻害剤であるPMSFにより完全に阻害され、キレート剤であるEDTAやEGTAでも強い阻害を受けることから、金属依存性セリンプロテアーゼであると考えられる。

[0038]

【表4】

酵素活性に及ぼす狙害剤の影響

阻害病	処型濃度 (ml)	残存活性 (%)
無添加	-	100
DTT	1	99
NEM	0. 1	96
DTNB	1	93
PCMB	0. 2	96
PMSF	1	1
EDTA	1	0
EGTA	5	5
ベスタチン	0.1	100
E-64	0.1	98
ロイペプチン	0.1	88
キモスタチン	0.1	15
ホスホラミドン	0. 1	98
アンチバイン	0.1	75

【0039】(9)界面活性剤の影響

本酵素を、0.2%の界面活性剤を含有する50 M炭酸 緩衝液 (pH10) に加え、20℃で20分間放置した 後、残存活性を測定した。結果を表5に示す。表5から、本酵素はSDS、AOS、SAS、ES、α-SF E、ソフタノール70HやLAS (それぞれ0.2% 没 30 度) などの界面活性剤と長時間接触させてもほとんど失 活せず、むしろ活性化することから強力な界面活性剤耐 性を有していることがわかる。

[0040]

【表5】

40

酵素活性に及ばす界面活性剤の影響

界面活性剤	処理禮度(%)	残存活性(%)	
無添加	-	100	
LAS	0. 2	157	
SDS	0. 2	149	
a-SFE	0. 2	136	
ES	0. 2	136	
AOS	0. 2	145	
SAS	0. 2	145	
ソフタノール70H	0. 2	141	

【0041】前述したように、低温至適を有するプロテアーゼに関しては、数多くの報告があり、その中には金 50 属依存性セリンプロテアーゼについての報告もある。し

かし、パチルス属細菌によって生産され、低温至適、高 アルカリ至適を示し、界面活性剤に対して安定な金属セ リン依存性プロテアーゼについての報告はないことか ら、本酵素は新しいタイプのプロテアーゼであると考え られる。

[0042]

【発明の効果】本発明のプロテアーゼは、作用最適温度 を低温領域に有し、種々の界面活性剤によってもほとん ど阻害を受けず、また、酸性から高アルカリ溶液中で幅 広く安定である。従って、本酵素は洗浄剤組成物の配合 10 成分として、低温下で有利に使用できるものである。ま た、低温条件下における、食肉の軟化あるいはチーズの 熟成といった食品の改質にも有効である。また、本低温 活性プロテアーゼ生産菌がバチルス属細菌の一種である ことから、培養条件の検討、突然変異やホストーベクタ 一系(EK系やBS系)などの育種により著量の酵素を 菌体生産することが可能になった。

* [0043]

【実施例】以下に実施例を挙げて本願発明を更に説明す るが、本発明はこれらの実施例に限定されるものではな

14

【0044】実施例1

茨城県水戸市より採取した土壌サンプル約1gを生理食 塩水(10回)に懸濁し、80℃で10分間熱処理を行 った後、以下に示す組成を有するプロテアーゼ生産判定 プレートに塗抹して、20℃で5~7日間培養した。生 育した集落の周囲にスキムミルクの分解によって生じた 透明帯を指標としてプロテアーゼ生産菌を分離した。得 られた分離株の中から、低温活性プロテアーゼ生産性を 調べ、パチルス エスピーKSM-SP3659株を選 抜した。

[0045] 【表6】

プロテアーゼ生産判定プレート (pH 1 0. 0)

(成分)	
	(配合量)
酵母エキス(ディフコ社製)	
燐酸 1 カリウム	2 g
	1 g
硫酸マグネシウム	0. 2 g
グルコース (別滅菌)	=
ケラチン	5 g
	10 g
カルボキシメチルセルロース	5 g
寒天	_
炭酸ナトリウム (別滅菌)	1 5 g
	2 g
イオン交換水	1 0 0 0 ml

【0046】実施例2

659株を以下に示す液体培地で好気的に20℃で2日 間培養した。培養後、遠心分離(12,000×g、2 0分間) して得られた上清液を10刷トリスー塩酸緩衝 液(pH7. 5;2 mM CaCl₂含有)で5℃において※

液体培地 (pH9. 3)

【0048】実施例3

バチルス エスピーKSM-SP3659株を実施例2 の液体培地に接種し、20℃で40時間培養した。培養 後、遠心分離して得られた上清液を限外濾過膜(分画分 子量3、000;アミコン社製)で濃縮した。この濃縮 液を20㎜トリスー塩酸緩衝液(pH7.5;2㎜ Ca

※一昼夜透析した。透析内液のプロテアーゼ活性を、カゼ 実施例 1 で得られたパチルス エスピーKSM-SP3 30 インを基質として20 $\mathbb C$ で測定したところ(50 $\mathbb G$ $\mathbb C$ 緩衝液中、pH10)、約1.5U/1培養液に相当する プロテアーゼの生産が認められた。

[0047] 【表7】

			(面	?合	量
		1	0 g		
			0.	5	g
		1	g		
			0.	2	g
			5 g		
			2 g		
l	0	0	Oml		

被を20mMトリスー塩酸緩衝液(pH17. 5;2mM Ca C 1 2 含有) で平衡化したDEAE-バイオゲルA(バ イオラッド社製)のカラムを通過させ、その非吸着画分 をプールした。再度、DEAE-バイオゲルAのカラム を通過させて非吸着画分を限外濃縮した。この農富液を 20mMトリスー塩酸緩衝液(pH7.5;2mM CaCi Cl $_2$ 含有)に対し5 $^{\circ}$ で一昼夜透析した。この透析内 50 $_2$ 含有)で平衡化したCM $^{\circ}$ バイオゲルA(バイオラッ

ド社製)のカラムに添着した後、0~100m 塩化カリウムを用いて濃度勾配溶出を行った(pH7.5;2m)

CaCl2含有)。更に、活性画分を限外濾過膜上で約1mlまで濃縮した後、平衡化したセファクリルS-200スーパーファイン(ファルマシア社製)のカラムでゲルクロマトグラフィーを行い、得られた活性画分を最終精製酵素標品として使用した。この結果、本精製標品は約54U/mgタン白(仔牛血清アルブミン単位)の比活性を有していた。得られた酵素は前記の酵素学的性質を有していた。

【図面の簡単な説明】

【図1】 バチルス エスピー KSM-SP3659株 が産するプロテアーゼのpH-活性曲線を示す図である。

【図2】バチルス エスピー KSM-SP3659株 が産するプロテアーゼのpH安定性を示す図である。

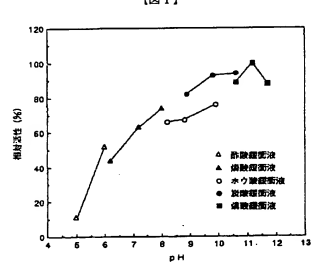
16

【図3】バチルス エスピー KSM-SP3659株が産するプロテアーゼの温度-活性曲線を示す図である。

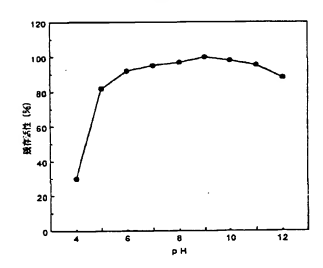
【図4】 パチルス エスピー KSM-SP3659株 が産するプロテアーゼの温度安定性を示す図である。

【図5】バチルス エスピー KSM-SP3659株が産するプロテアーゼの分子量測定結果を示す図であり、(a) は分子量とSDS電気泳動距離の相関を示す図、(b) は完全精製標品のSDS電気泳動写真(12%アクリルアミドゲル)を示す図である。

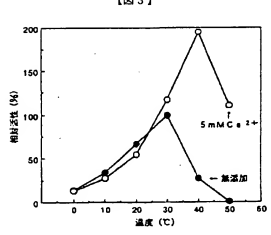
[図1]



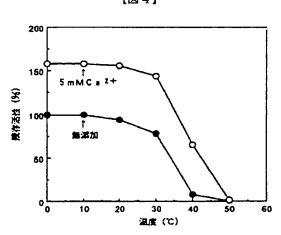
[図2]



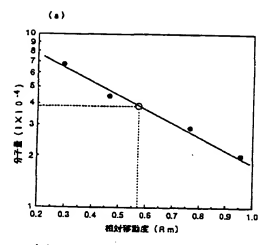
【図3】



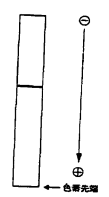
【図4】







(b).



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

(C 1 2 N 1/20 C 1 2 R 1:07)

(72)発明者 森 啓

栃木県芳賀郡市貝町赤羽2606 花王株式会 社研究所内

在研究所内

(72)発明者 小林 徹

栃木県芳賀郡市貝町赤羽2606 花王株式会 社研究所内 (72)発明者 伊藤 進

栃木県芳賀郡市貝町赤羽2606 花王株式会 社研究所内

(72)発明者 マリエッタ ブイ.マガロネス

フィリピン クエゾン シティ、リビス 1110、イー、ロドリゲス、ジュニア アベ ニュー 108A ピリピナスカオウインク、 内